

nadLIFE[®] Energy+ für mehr Energie im Alltag.¹

Die Mitochondrien sind die Kraftwerke unserer Zellen und sind für die Energiegewinnung im Körper zuständig. Bei ihrer täglichen Arbeit fällt jedoch auch einiges an Müll an, wie beispielsweise beschädigte Mitochondrien oder Proteine. Die Mitochondrien altern auch und durch ihre tägliche Arbeit, werden sie langsamer. Irgendwann müssen sie abgebaut werden und durch neue ersetzt werden.

nadLIFE[®] Energy+ unterstützt die Erneuerung der Zellkraftwerke, der Mitochondrien², Leistungsfähigkeit und den reibungslosen Ablauf Deines Energiestoffwechsels.¹ Einzigartig ist die innovative Kombination aus Niacin, Zink und 100% natürlichem Spermidin aus dem **CelVio[®] Complex**. Niacin in Form von gut verträglichem NAM ist ein wasserlösliches Vitamin aus der Gruppe der B-Vitamine und ist aktiv an Stoffwechselfunktionen beteiligt. Es ist eine Vorstufe des Coenzym NAD, das maßgeblich für die Energiebereitstellung in den Zellen verantwortlich ist.

Vertraue auf **nadLIFE[®] Energy+**, um Deine Energie zu steigern und Dich mit jedem Schluck vitaler zu fühlen.¹

Spermidin im CelVio[®] Complex

Spermidin ist ein natürliches Polyamin und kommt in fast allen unseren Zellen vor. Seit der Entdeckung der Autophagie 2016 wird zu Spermidin viel geforscht. Mit höherem Alter nimmt

der Gehalt an Spermidin in den Zellen ab. Der natürliche **CelVio[®] Complex** besteht aus Weizenkeimextrakt mit hohem Spermidin-gehalt und anderen Phytobestandteilen.

Zink ist ein wichtiges Spurenelement für den Zellschutz und die Zellerneuerung. Es ist dafür bekannt, dass es zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt, aber auch eine Funktion bei der Zellteilung hat und eine normale DNA-Synthese unterstützt.

Vitamin B3, auch als Niacin bekannt, ist ein wasserlösliches Vitamin. In **nadLIFE[®] Energy+** verwenden wir Niacin in seiner Form als NAM. Im Gegensatz zu vielen NAD⁺ Supplementen, die NMN als Vorstufe von NAD⁺ verwenden, kann NAM durch die Zellmembran gelangen und muss nicht umgeformt werden.

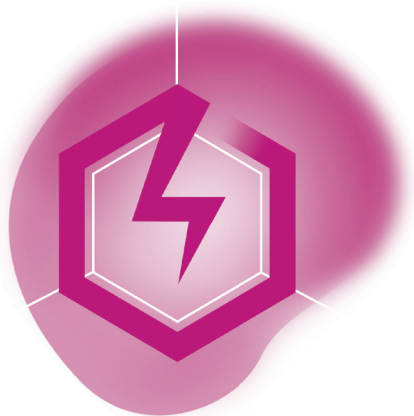
Weitere interessante Information zu unseren Produkten findest Du auf **nadLIFE.com**. Hier gibt es auch die Anmeldeöglichkeit zu unserem Newsletter!

Diesen QR-Code scannen und am gratis Cell Care Programm teilnehmen! Mit vielen Tipps für Deine Zellgesundheit.



Besuchen Sie uns auf:





Nahrungsergänzungsmittel mit Nicotinamid, Weizenkeim- extrakt mit hohem Spermidin- gehalt, Vitamin C und Zink

Zutaten: **Weizenkeim**extrakt mit hohem Spermidin-
gehalt. Maisfaser. D-Ribose. Schwarzes Johannis-
beersaftkonzentrat. Rotes Johannisbeersaftkon-
zentrat. Kartoffelstärke. Ascorbinsäure. Nicotinamid.
Trennmittel: Tricalciumphosphat. Zinkgluconat.
Zusammensetzung pro empfohlener Tagesdosis:

Pro Tagesdosis	Menge	%NRV*
MitoActive [™] Johannisbeersaftkonzentrat	1.544 mg	-
CelVio [®] Weizenkeimextrakt	800 mg	-
davon Spermidin	1 mg	-
RiaGev [®]	667 mg	-
davon D-Ribose	407 mg	-
davon Vitamin C	200 mg	250 %
davon Niacin (als Nicotinamid)	60 mg	375 %
Niacin (als Nicotinamid)	100 mg	625 %
Gesamtgehalt Niacin (als Nicotinamid)	160mg	1000%
Zink	1,65 mg	17 %

* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV)

Verzehrempfehlung: 1x täglich den Inhalt eines Sticks in einem Glas Flüssigkeit (125 ml) auflösen und trinken. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Trocken, vor Wärme und Licht geschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nicht geeignet für Schwangere, Stillende und Kinder.

Nettofüllmenge: 96 g (30 Sticks)

mindestens haltbar bis Ende:
siehe Verpackungsboden

¹ Niacin und Vitamin C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

² Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen DNA- und Eiweißsynthese bei.

³ Zur Sicherheit und Verträglichkeit siehe Aging (Albany NY). 2018; 10(1):19-33 doi: 10.18632/aging/101354.



MIT NIACIN



FÜR MEHR
ENERGIE²



KLINISCH
GETESTET³



IN ÖSTERREICH
ENTWICKELT



In Kooperation mit der
Universität Graz

TLL The Longevity Labs GmbH
Kratkystrasse 2
8020 Graz, Austria

Kontakt
office@spermidineLIFE.com
spermidineLIFE.com



NAMLIF01B01